

AVERTISSEMENTS AGRICOLES**LORRAINE**

Bulletin n° 22 du 28 septembre 1994

GRANDES CULTURES

Colza - Charançon du bourgeon terminal :
Début du vol.

- Désherbage anti-graminées.

Céréales - Attention aux limaces.
- Pucerons : Surveiller.

Colza

Les colzas sont entre le stade 3 feuilles et 6 feuilles vraies.

Charançon du bourgeon terminal

Les premières captures ont eu lieu en début de semaine en Meuse (Riaville) et sur le plateau de Haye.

Surveiller attentivement vos cuvettes. Intervenir 10 jours après les premières captures.

Désherbage graminées

Le développement des graminées entraîne une forte concurrence vis-à-vis des colzas. Les anti-graminées ci-dessous s'utili-

sent quel que soit le stade du colza, à partir du stade 2 - 3 feuilles des graminées.

Matières actives	Spécialités commerciales (firmes)	Doses/ha Graminées annuelles	Doses/ha Graminées vivaces
alloxydime sodium	Fervin (Schéring)	1 kg + 3 l huile Schéring	1-1,25 kg + 3 l huile Schéring
cycloxydime	Stratos Ultra (BASF)	2 l	4 l
fluazifop-p-butyl	Fusilade X2 + Agral (SOPRA)	0,75 l + 0,1 % Agral	1,5 l + 0,1 % Agral
haloxyfop-R	Eloge (Bayer)	0,5 l s'utilise sans huile	1 l (vivaces et paturins) s'utilise sans huile
propaquizafop	Agil (La Quinoléine)	1,2 l	2 l
quizalofop-éthyl isomère D	Targa D + (Pépro)	0,5 l + 2 l huile Sifren	1,15 l + 2 l huile Sifren sur graminées vivaces au stade 15-20 cm et paturins de 3 feuilles maximum et ray-grass après tallage
sethoxydime	Fervinal (Schéring)	2 l + 3 l Schéring	3 l + 3 l huile Schéring

P405

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE
DIRECTION RÉGIONALE
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

38, rue Sainte-Catherine - 54043 NANCY CEDEX - Tél. : 83.30.41.51



310 F

ABONNEMENT ANNUEL

Céréales

Limaces : Risque très élevé !

La période est actuellement très favorable aux attaques de limaces. Après le colza, elles risquent de s'attaquer aux jeunes plantules de céréales semées ces jours derniers (blé et orge).

Si possible avant le semis et, au plus tard, dès le semis, vérifier leur présence en disposant un ou plusieurs pièges par parcelles (tuile, sac, tôle ondulée,...) sous lesquels on épandra quelques granulés d'anti-limaces.

L'activité des limaces est favorisée par :

- une présence abondante de déchets végétaux (paille, matières vertes,...)
- un sol "soufflé" et mal rappuyé
- un lit de semence grossier, motteux
- la présence de pierres.

Dès les premières captures, sans attendre les manques à la levée, faire un traitement. Il est possible de mélanger l'anti-limace à la semence, à condition de respecter l'homogénéité du mélange.

Après le traitement, continuer à surveiller et le renouveler si nécessaire.

Produits commerciaux utilisables:

- produits à base de métaldéhyde (nombreuses spécialités)
- Mesurol : 3 kg/ha
- Skipper : 5 kg/ha
- Malice : 7,5 kg/ha

Attention : Les granulés doivent être répartis régulièrement sur le sol, afin d'éviter tout risque d'intoxication du gibier ou des animaux domestiques.

Pucerons

Les premiers semis commencent à lever.

Les températures froides et la pluie des semaines précédentes n'ont pas été favorables aux pullulations

de pucerons. Les températures plus douces actuelles pourraient leur permettre de se développer.

Surveiller les premières levées. Une intervention se justifie si, au stade 1 feuille, on observe 5 % de pieds colonisés.

Une surveillance sera mise en place durant les prochains jours.

(Suivre les avis/agriculteurs du Service de la Protection des Végétaux)

Non autorisé

(Suivre les avis/agriculteurs du Service de la Protection des Végétaux)

Non autorisé

(Suivre les avis/agriculteurs du Service de la Protection des Végétaux)

Non autorisé

FORMULATION	
CS : Suspension de capsules	RB : Apât prêt à l'emploi
EC : Concentré émulsionnable	SC : Suspension concentrée
FG : Granulé fin	SL : Concentré soluble
GR : Apât granulé	WG : Granulés à disperser dans l'eau
GB : Granulé	

[illegible]

TEMIK 10 G	Rhône-Poulenc	aldicarbe
------------	---------------	-----------

TRAITEMENT EN VEGETATION

FASTAC	Cyanamid Agro	alphaméthrine	50 g/l	EC		0,21	0,21	0,21	0,31
DUCAT	Bayer S.A.	bétyacyfluthrine	25 g/l	EC		0,31	0,31		0,31
ENDURO	Bayer S.A.	bétyacyfluthrine+oxydéméton-méthyl	8 g/l+250 g/l	EC					0,41
TALSTAR	Rhône-Poulenc	bifenthrine	100 g/l	EC		0,075 l	0,075 l	0,075 l	0,05 l
TALSTAR FLO	Rhône-Poulenc	bifenthrine	80 g/l	SC		0,11	0,125 l	0,11	0,0625 l
BAYTHROID	Bayer S.A.	cyfluthrine	50 g/l	EC		0,31	0,31		0,31
CYMBUSH	Sopra	cyperméthrine	100 g/l	EC		0,21		0,21	0,25 l
KAFIL SUPER	La Quinolène	cyperméthrine	100 g/l	EC		0,21		0,21	0,25 l
MASTOR	Elf Atochem Agri	cyperméthrine	50 g/l	EC		0,41			
SHERPA 10	Sédagri	cyperméthrine	100 g/l	EC		0,26 l			0,25 l
DECIS CE	Procidia	deltaméthrine	25 g/l	EC		0,31	0,31	0,31	0,25 l
BEST	Procidia	deltaméthrine+pyrimicarbe	5 g/l+100 g/l	EC					1 l
GALLON	Dow Elanco	deltaméthrine+endosulfan	5 g/l+200 g/l	EC		1,2 l			1 l
TECHN UFAN	Sipcam-Phytreurop	endosulfan	350 g/l	EC					1,5 l
SERK EC	Sandoz Agro	endosulfan+thiométon	200 g/l+66,7 g/l	EC				1,5 l	2 l
SUMI-ALPHA	Cyanamid Agro	esfenvalérate	25 g/l	EC		0,25 l	0,25 l	0,31	0,31
SUMICIDION 10	Cyanamid Agro	fenvalérate	100 g/l	EC		0,25 l		0,35 l	
MAVRIK et MAVRIK FLO	Sandoz Agro	fluvinalate	240 g/l	EC/SC		0,21	0,21		0,15 l
MAVRIK SYSTO et MAVRIK B	Sandoz Agro	fluvinalate+thiométon	72 g/l+200 g/l	EC				0,31	0,31
DYFONATE MS	Sopra	fonofos microencapsulé	552 g/l	CS			2 l		
KARATE	Sopra	lambda-cyhalothrine	50 g/l	EC		0,15 l	0,15 l	0,125 l	0,15 l
KARATE K	Sopra	lambda-cyhalothrine	5 g/l+100 g/l	EC				1 l	
FOLIMATE	Bayer S.A.	ométhoate	250 g/l	SL			2,6 l		
ZOLONE FLO	Rhône-Poulenc	phosalone	500 g/l	SC					1,2 l
PRIMOR G	Sopra	pyrimicarbe	50%	WG					0,25 kg
BACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	tralométhrine	108 g/l	EC		0,09 l		0,06 l	0,08 l

TRACKER 108 EC	Du Pont de Nemours	tralométhrine	108 g/l	EC
----------------	--------------------	---------------	---------	----

ITCF		MOLLUSCICIDES		Juin 1994	
SPECIALITES COMMERCIALES	FIRMES	MATIERES ACTIVES	% POUDRE	Formulation	LIMACES
IMALICE	<i>Sopra</i>	bensultap	5%	R8	60 gram/m ²
MESUROL RF	<i>Bayer S.A.</i>	mercaptopdiméthiur	4%	R8	18 à 30 gr/m ²
HELARION mini-granulés et HELARION RS	<i>Scac-Fisons</i>	métaldéhyde	5%	G8	3 à 5 kg/ha 30 à 42 gr/m ²
EXTRALUGEC S.R.	<i>Sipcam-Phytoprap</i>	métaldéhyde	5%	G8	25 à 40 gr/m ²
LIMATIC mini-granulés et LIMASTOP mini-granulés	<i>CNCAT-FA/Agriplast</i>	métaldéhyde	5%	FG	30 à 42 gr/m ²
METAREX RG	<i>de Sangosse</i>	métaldéhyde	5%	R8	5 à 7 kg/ha 35 gram/m ²
METAREX SKIPPER	<i>Rhône-Poulenc</i>	thiodicarbe	4%	R8	7 kg/ha 30 gram/m ²
			5%	R8	5 kg/ha

SKIPPER
gra/m2 = granulés par m2

LIMACES	NEMATODES	PUCERONS sur feuillage (jaunisse transmise de l'orge)	CICADELLES
<p>Application de surface automne, hiver, début de printemps :</p> <ul style="list-style-type: none"> - si parcelle régulièrement infestée, traitement au semis et à la levée, - des l'apparition des dégâts. <p>(Répéter l'intervention si nécessaire)</p>	<p>Au semis, avec un microgranulateur adapté au semoir à céréales.</p> <p>Après analyse révélant un taux d'<i>Heterodera avenae</i> supérieur à 5 larves/g de sol, et des dégâts constatés les années précédentes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Quel que soit le stade de la céréale, si 10 à 15% des plantes portent au moins un puceron : intervention immédiate. - En dessous de ce seuil, intervenir seulement si les pucerons sont encore observés au bout de 10 jours, quel que soit leur nombre. 	<p>Dans les régions concernées : Centre, Centre Est et Sud Bassin Parisien, des cicadelles du genre <i>Psammotettix</i> peuvent être présentes dès la levée des céréales.</p> <p>Suivre les résultats du réseau de piégeage des avisements agricoles.</p> <ul style="list-style-type: none"> - En présence de cicadelles, intervention immédiate dès la levée (coléoptile-1 feuille). - Intervention à renouveler si de nouvelles captures sont réalisées

MOUCHE GRISE	TORDEUSE	MOUCHES MINEUSES	PUCERONS sur épis	CECIDOMYIES
La lutte contre ce ravageur débute au semis par l'utilisation du traitement de semence. En fonction de la population d'oeufs viables (analyse de sol en fin d'été), l'importance du risque est le suivant :	A partir de la première quinzaine de mai, dès l'apparition des premières feuilles pincées, le seuil d'intervention conseillé est : - sur orge de printemps : 1 larve mineuse/20 talles, - sur céréales d'hiver : 1,5 larves mineuses/20 talles.	Le risque n'est élevé que sur orge de printemps à la montaison.	De l'épaison au stade latex-pâteux : - traiter dès qu'on observe 1 épi sur 2 colonisé par au moins un puceron.	Entre le début de l'épaison et la fin floraison. Le risque est élevé lorsque les trois conditions suivantes sont réunies : - vol de cécidomyies signalé - temps calme et chaud (>15°C) - blé à l'épaison et cécidomyies en position de ponte sur les épis.

*Les indications portées sur ce document reflètent l'état de la science et de la technique à la suite d'expérimentations nombreuses et poussées. Elles ne sauraient constituer une préconisation ou une incitation à l'utilisation des produits mentionnés dont certains bien qu'ayant prouvé leur intérêt et leur immuabilité ne sont pas autorisés à la vente pour l'usage indiqué.

Les dites informations données sous ces réserves ne sauraient engager la responsabilité des auteurs de ce dépliant*

LUTTE CONTRE LA VERSE

Autorisé
Non autorisé

[illegible]

GERONE | **Alcornoque-Pourcelle** | **estriepon 480 g/l**
Toutes les spécialités sont commercialisées sous forme de concentré soluble.

ITCF

SUBSTANCES DE CROISSANCE

Juin 1994

ESPECES	SPECIALITES COMMERCIALES	DOSES en l/ha	EPOQUES D'APPLICATION
BLE TENDRE HIVER	BREF C, CONTREVERSE, COURTE PAILLE, C-TRIPLE, JADEX 0-460, CALLIVERSE	2,0	Fin tallage à épi 1 cm.
	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5, CALLIVERSE FORT, CYCOSTALK 460, PENTAGAN 448	2,0	Fin tallage à épi 1 cm.
	CeCaCa 750	1,2	Fin tallage à épi 1 cm.
	CYCOCEL CL (emballage associatif)	2,2 (2,0+0,2)	Plein tallage à 1 noued.
	SIACOURT C	3,0	Fin tallage à épi 1 cm.
	MODDUS	0,5	Fin redressement à 2 noueds.
	SONIS (emballage associatif)	0,8 (0,4+0,4)	1 noued à 2 noueds.
	TERPAL	2,0	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,0	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE, CERONE (1)	0,6	1 noued au début gonflement.
BLE TENDRE PRINTEMPS	CALLIVERSE, CONTREVERSE, COURTE PAILLE	1,5	Fin tallage à épi 1 cm.
	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5, PENTAGAN 448	1,5	Fin tallage à épi 1 cm.
	CeCaCa 750	1,0	Fin tallage à épi 1 cm.
	CALLIVERSE, CONTREVERSE, COURTE PAILLE	3,5	Plein tallage à fin tallage.
	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5	3,5	Plein tallage à fin tallage.
	CeCaCa 750	2,0	Plein tallage à fin tallage.
	TERPAL	2,5	2 noueds au début gonflement.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE, CERONE	1,0	2 noueds au début gonflement.
	CONTREVERSE, COURTE PAILLE	3,5	Plein tallage à fin tallage.
BLE DUR PRINTEMPS	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5	3,5	Plein tallage à fin tallage.
	CeCaCa 750	2,0	Plein tallage à fin tallage.
	MODDUS	0,8	Fin redressement à 2 noueds.
	SONIS (emballage associatif)	1,2 (0,6+0,6)	1 noued à 2 noueds.
	TERPAL	2,5	1 noued à la sortie des premières barbes.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à la sortie des premières barbes.
	ETHEVERSE, CERONE	1,0	2 noueds à la sortie des premières barbes.
	MODDUS	0,6	Fin redressement à épi 10 cm.
	ARVEST	1,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE	0,75	2 noueds à l'apparition de la dernière feuille.
ORGE PRINTEMPS	CYCOCEL C5 BASF	2,5	2 noueds.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE, CERONE	1,0	2 noued au début gonflement
	TERPAL	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	CYCOCEL C5 BASF	3,0	2 noueds.
SEIGLE	CALLIVERSE, CONTREVERSE, COURTE PAILLE	1,5	Fin tallage à épi 1 cm.
	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5	1,5	Fin tallage à épi 1 cm.
	CeCaCa 750	1,0	Fin tallage à épi 1 cm.
	CALLIVERSE, CONTREVERSE, COURTE PAILLE	3,5	Plein tallage à fin tallage.
	CYCOCEL C5 BASF, CONTREVERSE C5, COURTE PAILLE C5	3,5	Plein tallage à fin tallage.
	CeCaCa 750	2,0	Plein tallage à fin tallage.
	MODDUS	0,8	Fin redressement à 2 noueds.
	SONIS (emballage associatif)	1,2 (0,6+0,6)	1 noued à 2 noueds.
	TERPAL	2,5	1 noued à la sortie des premières barbes.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à la sortie des premières barbes.
ORGE D'HIVER	ETHEVERSE, CERONE	1,0	2 noueds à la sortie des premières barbes.
	MODDUS	0,6	Fin redressement à épi 10 cm.
	ARVEST	1,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE	0,75	2 noueds à l'apparition de la dernière feuille.
	CYCOCEL C5 BASF	2,5	2 noueds.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ETHEVERSE, CERONE	1,0	2 noued au début gonflement
	TERPAL	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	ARVEST, RANFOR, VIVAX L	2,5	1 noued à l'apparition de la dernière feuille.
	CYCOCEL C5 BASF	3,0	2 noueds.

AVUINE	CYCUGEL C3 BASF
--------	-----------------

(1) En programme ou en mélange avec le chlorméquat chlorure.